

# 宝鸡市户外广告牌安全检测鉴定公司

产品名称	宝鸡市户外广告牌安全检测鉴定公司
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	2.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

户外广告的检测具体内容。

- 1、基本检验(广告牌子表层漆料脱落与生锈，砼柱螺栓螺帽、螺帽与锚索拧，轴线规格，钢梁壁薄厚等状况)
- 2、产品检测(混凝土柱抗压强度检测与钢架结构性能试验，当抗压强度不符合要求时，应填补抽样开展拉伸实验，每次取样3个)
- 3、联接品质与性能试验(螺纹连接、焊钉联接、螺钉连接和高强螺栓连接等)

4、广告牌子歪斜检验(\*\*测量广告牌子钢梁顶端相较于底部偏移值。)

5、广告牌子动力特性(对广告招牌开展驱动力检测，获得振动的频率、震幅等，剖析广告牌子和周边工程建筑间的动力特性。)

6、广告牌子构造荷载试验(大中型繁杂钢架结构管理体系，可以进行原点非毁灭性实荷检测，同时检测构造特性)

钢架结构构件的压力，可以根据具体标准采用电阻器应变仪或其它有效的办法进行检验。

户外广告发生下列五种状况应该马上找第三方检测鉴定单位。

、工程地质勘察出错在落地式广告宣传设施设备基础设计时，因为未用心开展地质勘探，随便明确承载力，盲目跟风套入相邻场所勘测材料，无法查明柔弱层、暗滨、裂缝等安全隐患的情形下，使定制的承载力和实际承载能力差异很大，往往会在户外广告牌构造使用一段时间后，结构基础造成太大地基沉降和沉降差，使广告宣传设备产生歪斜安全事故。

第二、设计不合理一部分广告宣传设备未请设计部门进行设计方案，光凭工作经验工程施工，一部分虽

然也有设计图，但是由于设计者重视程度不够，导致施工图纸与真实情况不符合，构造计划方案不妥，结构对策不合理，结构设计示意图与真实情况不符合等状况。

第三、工程质量拙劣大部分施工人员员工素质较弱，不太了解设计思想，盲目跟风工程施工，有时候为了施工方便，私自改动工程图纸或以次充好，导致户外广告设施构造无法满足安全规定。

第四、构造使用或改造不合理一部分广告主为了满足目前广告方案的需求，没经计算就在那原户外广告设施上增加总面积进行优化，使构造长期性超设计荷载应用，导致原先构造承载能力无法满足安全操作规定。

第五、构造所使用的耐用性较弱伴随着户外广告设施使用时长增长，设备构造自身长期性受自然环境因素与外界有有害物质腐蚀产生的影响，导致预制构件表层油漆的风化层、构件生锈、螺栓的松脱及焊接的干裂的现象，因为业主方对损伤预制构件未能及时维护保养整顿，在突发性狂风(比如每一年的强台风)而长期不断风荷载影响下，导致构造塌陷毁坏。

户外广告做为广告宣传载体一种，以其独特的设定部位，对于企业产品质量、公众形象、文化底蕴宣传等层面也起到了积极意义，日益遭受广告主的热捧，因而户外广告获得了快速发展、总数逐年递增，结构类型也日趋多元化，曝露安全问题也日益增加。因而户外广告使用一定时间后理应开展检测服务。

户外广告安全鉴定流程和方式。

### 1、广告牌子的外观检测

现场检测发觉广告牌子钢梁表层漆料脱落并生锈，砼柱螺栓某些位置缺乏螺帽、螺帽与锚索未扭紧的现象，广告牌子桁架结构构件漆料脱落比较严重并生锈，其他预制构件保存完好，没有发现显著损坏情况。

### 2、轴线尺寸及预制构件结构尺寸核查

施工现场选用卷尺和千分尺对广告招牌的轴线尺寸及构件结构尺寸开展取样核查，检验结果显示该广告牌子轴线尺寸误差在标准容许范围之内，达到设计要点。

### 3、广告牌子歪斜检验

应用RTK依照变形测量找点法的相关规定，\*\*测量广告牌子钢梁顶端相较于底部偏移值。检验结果显示

广告牌子钢梁往北偏位18mm，倾斜率为0.86%，往东偏位26mm，倾斜率为1.24%，广告牌子钢梁虽然有一

定歪斜但并未超过标准规定值4%范畴，达到使用要求。

广告牌子在相对高度处的风荷载除与强台风的风力息息相关外，并且与广告牌子的风荷载体型系数和广告招牌的随风展开面积有关。在其中，风荷载体型系数指风在广告牌子表层造成的具体工作压力或吸附力与来流气压的比率。

我公司从事广告牌检测多年，鉴定案例无一不准确，免费提供技术咨询，欢迎来电咨询！